Index of Claims

÷

	Appl	icat	ion/C	ontro	ol No.
--	------	------	-------	-------	--------

10/751,265

Examiner Thien F. Tran Applicant(s)/Patent under Reexamination

YILMAZ ET AL. Art Unit

2811

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		L	<u> </u>				J			<u> </u>
Cla	aim	_				Dat	e			
Final	Original	9/26/05								
	1	+	 	\vdash	\vdash	 	-	┢	 	
-	2	+	\vdash	-	╁╾	┢	┢	\vdash	\vdash	┢
-	1 2 3 4	+	┢╌	╁	╁	┢	┢	H	\vdash	\vdash
-	4	+	┢	┢	┰	┢	\vdash	⊢	├	┼─
-	5	+	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	6	+	-	-		-	├		┢	├
	7	-	-	-	├	┢	┢	 	⊢	┝
		+	\vdash	-	-	┝		\vdash	\vdash	╁
	8	+	-	╁	┢	\vdash		┝	-	╁
	10	+	-	-		-	 	┝	-	╁
\vdash	11	+	┝	┢	1	-	-	-	⊢	H
 	12	+	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	\vdash		\vdash
	13	+	}	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash
-	14	+	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	1
-	15	+		 	 	\vdash	-	\vdash	-	-
\vdash	11 12 13 14 15 16	+	├—	\vdash	\vdash	-	-	-	├	\vdash
-	17	+		-	-	-	┝	┝	┝	┢
-	18	+	-	-	-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash
<u> </u>	19	+	┝	\vdash	-		-	-	├─	-
\vdash	20	+	-	-	├	├	\vdash	-	┝	⊢
-	21	+	-		┢╾	-	-	\vdash	┝	\vdash
	22	+		-	\vdash	-	┝	-	┝	-
H	22 23	+	_	-	┢	\vdash			-	
	24	+		┢	\vdash	_	-	-	-	_
	25	+	_	┢	_	_	 		┝	┢
	25 26	+			\vdash	H				
	27	+								
	27 28	+			Н					
	29			_				_	_	
	30					_			_	
	30 31						П		\vdash	Г
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									L
	47									
	48									
	49									
	50									

1	Cla	aim	T-				Dat	е			
		1	Т	Т	Π	П	Г	Г	П	Γ	Γ
	Finat	Original				ļ					
-		51 52									
1		52	L								
ı		53									
		54			1				Π		Г
		54 55		Π		Ī	Г			Г	
		56									Ī
Ì		57									
Ì		58								Т	⇈
1		59				_			Т		
1		60			Г	Г			Г		
Ì		61				Ι-		Τ			
		62						┢			
1		63	┢					\vdash	\vdash	Т	Т
1		64				\vdash	1				T
ı		65	T			_	<u> </u>	_	 	\vdash	\vdash
1		66		-	 	-	-	\vdash	\vdash	-	-
		67		\vdash			\vdash	<u> </u>		Ι	
		68		\vdash	H	H		┢	<u> </u>	\vdash	┢
1		69	H		-	-	-	-	_	\vdash	Н
		70	Н				┢		H	·	
Ť		71	\vdash				\vdash	H	H		
1		72							Н	-	
t		71 72 73 74 75	_		\vdash	_		_	┢	\vdash	_
İ		74									-
Ì		75									
İ	-	76 77					Г	_		Г	Г
Ī		77									Г
Ì		78									
Ī		79	Г								
Ī		80									
ſ		81									
Ī		82									
Ī		83									
ſ		84									
Ţ		85									
		86				L					
		87									
		88	L			L					Ĺ
		89									
		90									
		91									
		92									
		93		<u> </u>							
		94		<u> </u>							
		95	$oxed{oxed}$	<u> </u>					$oxed{oxed}$		L
1		96		L_	<u> </u>		L.				L
ļ		97		<u> </u>						L.,	L
ļ		98	L	L_	<u>L</u>		Ш	L_	Ш	L_	L
ļ		99		L	L_		Ш	Щ		Ш	L
l		100		L.	L.						

Te Fig. Fi	CI	aim	L		-		Dat	e			_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148									Г		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	jį.					ŀ				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ਛੋ	ij									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						$oxed{oxed}$	L		ot		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101								匚	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102				L.	L	L		L	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103		L	L			L			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_	$ldsymbol{f eta}$	┞_	<u> </u>		_	L	_	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	106	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		⊢	├-	┞	 	_	<u> </u>	L	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		⊢			_	┡	-	ļ	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	<u> </u>	├-	_	-	<u> </u>	<u> </u>		_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	110	_	⊢	⊢	⊢	⊢	H	-		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	-	├		_		-		H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		├-	⊢		-	_	⊢	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114		\vdash	┢	┝	\vdash		-	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	115		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	116		\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	117		┢	\vdash	_	\vdash				$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash	\vdash	<u></u>		-	\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		119		Ι-	H	\vdash		\vdash			H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		120		<u> </u>				_		<u> </u>	М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		121			Г	Г			Г		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		122				Г		Г	_	Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		126		L							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		127		L.							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147		128							<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_		_	_	_	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	L	<u> </u>	_		_	_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	H	—	-	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	i-	\vdash	H	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>		H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-	-			\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137		_					-	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		-	H			-	\vdash	\vdash	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		Η-				_	\vdash		\dashv
141		140		_	Н	М	Н	_		Н	\dashv
142			-		П		П		Г	П	
143			_	\Box		П					
144									-		
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		144									
146 147 148											
148		146									
149]										
		149			\Box					Ш	
150		150		L_	L.					لـــا	